

**ANALYSE DE LA
ZONE
D'INTERVENTION**

**DU CHEF DE
GROUPE**

**ANALYSE
DE LA ZONE D 'INTERVENTION**

**CE MOMENT DU
RAISONNEMENT**

COMPLETE L 'AQUISITION

**DES DONNEES
OPERATIONNELLES**

ANALYSE DE LA Z.I.

- Analyse de trois principales composantes :
 - La topographie.
 - La population.
 - L 'analyse météorologique et astronomique

ANALYSE DE LA Z.I.

- ***Topographie*** :

- Dimension et position de la zone.

- Nivellement.

- Ossature,

- Pente.

- **Planimétrie.**

- **Voies de communication** :

- Accès,

- Rocades,

- Pénétrantes,

- Divers.

ANALYSE DE LA Z.I.

- **Cours d'eau.**
- **Habitats**
 - **Implantation.**
 - **Architecture.**
 - » **Etude volumétrique.**
 - » **Résistance de la construction.**
 - » **Matériaux constitutifs.**
 - » **Matériaux contenus.**
 - **Points sensibles**
- **Couvert végétal.**
- **Divers**

ANALYSE DE LA Z.I.

– Ressources concernées par le type de sinistre.

- **La population.**

- **Sinistrés, sinistrables :**

- » **Nature,**

- » **Effectif.**

- **Comportement :**

- » **Sinistrés, sinistrable,**

- » **Autorités,**

- » **Médias,**

- » **Sauveteurs.**

ANALYSE DE LA Z.I.

- **Conditions météorologiques et astronomiques.**
 - **Température, hygrométrie, pluviométrie, vent, insolation, calendrier, divers.**
 - » **Situation immédiate,**
 - » **Situation envisageable.**
- **Tâches spécifiques liées à la Z.I.**
 - » **Conclusion,**
 - » **Mettre en évidence certaines caractéristiques du milieu.**

ANALYSE DE LA ZI EN FEUX DE FORET

X

- Repères : atlas, DFCI
- Vent : force, direction.
- Relief : crête, talweg.
- Végétation.
- Accès : rocales, pénétrantes, point de transit.
- Ressources en eau : hydrants, DFCI, piscine.....
- Points sensibles :
- Divers: lignes transport d'énergie, relais radio / TV, habitations, population.